

Mais de 60 anos de experiência

Com mais de 60 anos de atuação no mercado, a Bandeirante Brazmo é referência como distribuidora de insumos químicos para a indústria de transformação. Nossa trajetória é marcada pela excelência, inovação e uma parceria genuína com mais de 6.000 clientes em todo o Brasil. Trabalhamos ao lado das principais marcas globais, garantindo produtos de alta qualidade e tecnologia de ponta que impactam positivamente o dia a dia de milhares de pessoas.

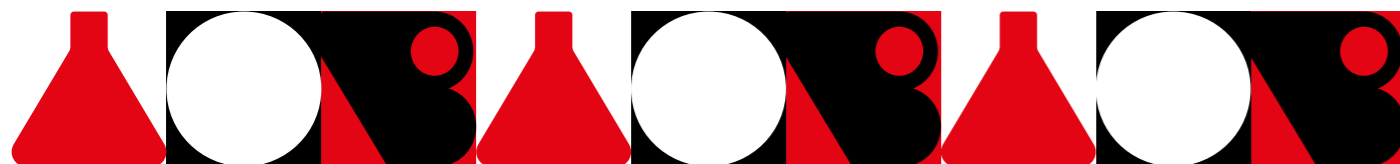
Missão e valores:

Nossa missão é continuar sendo a referência no mercado nacional como distribuidora sustentável de soluções químicas, promovendo inovação, agregando valor ao cliente e contribuindo para o crescimento de nossos parceiros e colaboradores.

Para isso, temos valores que nos guiam:

Agimos com integridade, ética e transparência, priorizando a confiança e o respeito em todas as relações. Buscamos a excelência com iniciativa, criatividade e paixão genuína pelos clientes, entregando soluções eficientes e inovadoras.

A simplicidade guia nossas interações, com empatia e humildade, enquanto o otimismo e o amor pelo que fazemos nos impulsionam a superar desafios e construir parcerias duradouras.



Matriz

Mauá-SP

Av. Alberto Soares Sampaio, 1240
Mauá-SP - CEP.: 09380-000
Tel.: (11) 3612-5600

Filiais

João Pessoa-PB

Av. Parque, s/nº
Dist. Industrial - João Pessoa-PB - CEP.: 58082-030
Tel.: (83) 3049-8700

Joinville-SC

Rua Alexandre Schelemm, 164 - sala 1
Bucarein - Joinville-SC - CEP.: 89202-417
Tel.: (47) 3438-6721

Simões Filho-BA

Via das Torres, 646 - Rua C - área F
Simões Filho-BA - CEP.: 43700-000
Tel.: (71) 3594-5245



Nossa química, sua vida

www.bandeirantebrazmo.com.br

[f](#) [@](#) [in](#) /bandeirantebrazmo



Insumos e soluções inovadoras que impulsionam indústrias e impactam a qualidade de vida.

Adesivos

Matérias-primas que proporcionam colagens seguras e duradouras.

Construção Civil

Produtos químicos que protegem e fortalecem as obras.

Lubrificantes

Componentes que asseguram desempenho e longevidade aos equipamentos.

Tintas

Ingredientes que garantem cores vivas e resistência superior.

Plásticos

Soluções de alta qualidade para a produção de produtos plásticos duráveis e eficientes.



Nossa química, sua vida

Transformando química em soluções para o dia a dia.



Acesse o QRcode para mais informações.

Produto	Tintas	Construção Civil	Lubrificantes	Adesivos	Plásticos
AB10 (Bansolv 190)	✓			✓	
AB9 (Bansolv 170) Alquil Benzeno	✓			✓	
Acetato de Amila	✓				
Acetato de Butila	✓	✓	✓		✓
Acetato de Butilglicol	✓	✓			
Acetato de Etila	✓	✓	✓	✓	✓
Acetato de Etilglicol	✓	✓		✓	
Acetato de N-Propila	✓				
Acetona	✓	✓	✓	✓	✓
Ácido Acético Glacial	✓	✓	✓		
Ácido Benzoico	✓		✓		
Ácido Bórico			✓		
Ácido Cítrico	✓	✓	✓	✓	
Ácido Fosfórico 85%	✓	✓	✓	✓	
Ácido Oxálico	✓	✓	✓		
Ácido Sulfâmico	✓	✓	✓		
Agentes de Cura para Resina Epóxi	✓	✓		✓	✓
Aguarrás - Ban Ras	✓		✓	✓	
Álcool Benzílico	✓	✓		✓	
Álcool Ceto 30/70		✓			
Álcool Polivinílico	✓	✓		✓	
Augeo - Solvente de Fonte Renovavel	✓	✓	✓		
Bansolv 80 - Querosene	✓				
Barrilha Leve	✓		✓	✓	✓
Benzoato de Sódio	✓		✓		
Biocida	✓	✓	✓	✓	
Bórax · Tetraborato de Sódio Decahidratado		✓	✓		✓
Breu Dimerizado · Poly-Pale/Hidrogenado · Foral	✓	✓		✓	
Butildiglicol	✓	✓	✓	✓	
Butilglicol	✓	✓	✓	✓	✓
Carbonato de Cálcio	✓	✓	✓	✓	✓
Caulim · CADAM, KAMIN	✓	✓	✓	✓	✓
Cera Fischer-Tropsch - FT			✓	✓	✓
Ceras de Polietileno	✓		✓	✓	✓
Ciclohexano	✓			✓	
Ciclohexanona	✓			✓	✓
Coalescente · UCAR	✓	✓	✓	✓	✓
Aminas (DEA / MEA / MIPA) e Isopropanolaminas (MIPA/DIPA/TIPA)			✓		
D-Limoneno	✓		✓	✓	✓
Di Ester - RPDE	✓			✓	
Diacetona Álcool - DAA	✓			✓	
Dietanolamina - DEA	✓	✓	✓	✓	
Dietilenoglicol - DEG	✓	✓	✓	✓	
Dietilenotriamina - DETA	✓	✓	✓	✓	✓

Produto	Tintas	Construção Civil	Lubrificantes	Adesivos	Plásticos
Diluentes Reativos para Resinas Epóxi	✓			✓	
Dimenticone 1.5 cst			✓		
Dimenticone 350 cst		✓	✓		
Dimeticone 1000 cst		✓	✓		
Dimetilformamida - DMF	✓		✓	✓	✓
Dióxido de Titânio Rutilo · Chemours	✓	✓	✓	✓	✓
Dispersantes		✓	✓		
Dispersão Aquosa de Copolímero		✓	✓		
EDTA Dissódico/Tetrassódico	✓	✓	✓	✓	
Emulsão Acrílica	✓	✓		✓	
Emulsão Estireno Acrílico	✓	✓		✓	
Emulsão PVA	✓	✓		✓	
Espessante Acrílico	✓	✓		✓	
Éster de colofônia hidrogenada · Foralyn	✓			✓	
Éster de Glicerol · Staybelite				✓	✓
Etanol 96/99	✓	✓		✓	
Eteres de Glicol · Dowanol PM/PMA/DPM/DPMA/DPNB/PPH /TPNB	✓	✓	✓	✓	✓
Etilenodiamina - EDA	✓		✓	✓	
Etilglicol	✓	✓		✓	
EVA	✓	✓		✓	✓
Extensores de Titânio	✓	✓			✓
Formaldeído Inibido 37%	✓	✓	✓	✓	
Formiato de Cálcio		✓			✓
Formulações de Solventes/Diluyente de Tintas/Limpeza em Geral	✓		✓	✓	
Glicerina Bidestilada USP	✓	✓			✓
Gluconato de Sódio		✓			
Goma Xantana 80			✓		
Goma Xantana 200		✓			
Heptano	✓		✓	✓	✓
Hexametafosfato de Sódio	✓	✓	✓	✓	✓
Hexano	✓			✓	
Hexilenoglicol - HGL	✓	✓	✓	✓	
Hexyl Cellosolve	✓		✓	✓	
Hexylcarbitol	✓		✓	✓	
Hidroxi Etil Celulose - HEC · Hecellose	✓	✓	✓	✓	✓
HPMC - hidroxí(Propil)Metilcelulose · Band MCF	✓	✓		✓	
Isobutanol	✓	✓	✓	✓	
Isoparafina	✓	✓	✓	✓	✓
Isopropanol - IPA	✓	✓	✓	✓	✓
Lauril Éter Sulfato de Sódio 27% e 70%		✓	✓		
Lauril Sulfato de Sódio em Pó · Galaxy 689 / FM SLS		✓	✓		
Litopônio 28/30%	✓	✓		✓	✓
Metanol	✓	✓	✓		✓
Metiletilcetona - MEK	✓		✓	✓	✓

Produto	Tintas	Construção Civil	Lubrificantes	Adesivos	Plásticos
Metilisobutilcetona - MIBK	✓	✓		✓	✓
Monoetilenoglicol - MEG	✓	✓	✓	✓	
Monoisopropanolamina - MIPA	✓			✓	
Monômero de Estireno	✓			✓	
N-Butanol	✓	✓	✓	✓	
N-Propanol	✓		✓		
Negro de Fumo CABOT	✓	✓	✓	✓	
Nitrato de Sódio		✓	✓		
Nitrito de Sódio	✓	✓	✓		
Nonilfenol Etoxilado · Tergitol	✓	✓		✓	
Octilfenol · Triton	✓			✓	
Óleo Mineral Branco 70 NF/USP	✓	✓	✓	✓	
PAG - Polialquilenos glicois			✓		
Parafina Macrocristalina 140/145	✓	✓	✓	✓	
Paraformaldeído	✓		✓	✓	
PEG · Carbowax PEG 200, 300, 400, 600 e 8000	✓	✓	✓	✓	✓
Persulfato de Amônio/Potássio	✓		✓		
Plastificantes · ATBC/ DOP/DOA/DIBP	✓	✓		✓	✓
Policarboxilato FM6030	✓	✓			✓
Poliolefina Amorfa				✓	✓
Propilenoglicol USP e Técnico	✓	✓	✓		✓
PVP K30	✓		✓	✓	
Resina de Breu Hidrogenado		✓		✓	✓
Resina Hidrocarbônica C5/C9 Emulsionada · Tacolyn				✓	✓
Resina Hidrocarbônica C5 e C9 - Hidrogenadas e não Hidrogenadas	✓	✓	✓	✓	✓
Resinas Acrílicas Base Água	✓	✓		✓	
Resinas Acrílicas Sólidas · Elvacite	✓	✓	✓	✓	✓
Resinas CAB	✓				✓
Resinas Epóxi · Olin	✓	✓	✓	✓	✓
Sílica Fosqueante · Cabot	✓				✓
Sílicas Pirogênicas: Agente Reológico · Cabosil	✓	✓	✓	✓	✓
Soda Cáustica Líquida e Escamas / Hidróxido de Sódio	✓	✓	✓	✓	
Solvente para Borracha - Bansolv SB plus	✓			✓	
Solventes Hidrogenados (TOTAL)	✓	✓	✓	✓	✓
Sulfato de Bário	✓	✓		✓	✓
Surfactantes / Copolímero em EO/PO	✓		✓	✓	
Polímero Redispersível - SWF 05		✓			
Tensoativos - Triton/Tergitol/Ecosurf/Tergitol Eco/Dow Fax	✓			✓	
Tolueno	✓			✓	✓
Trietanolamina 85%/99% - TEA	✓	✓	✓	✓	✓
Trietileno Tetramina - TETA	✓			✓	
Tripolifosfato de Sódio	✓	✓	✓	✓	
Vaselina Sólida	✓	✓	✓		
Xileno	✓			✓	✓